⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公告

⑩特 許 公 輟(B2)

昭63 - 15422

⑤int, Cl.⁴

識別記号

炉内整理器号

②②公告 昭和63年(1988) 4月5日

E 04 D 1/02 3/36 B-7238-2E A-7238-2E

発明の数 1 (全4頁)

◎発明の名称

金属瓦屋根構造

@特 願 昭57-86534 砂公 昭58-204260

②出 願 昭57(1982)5月24日

❷昭58(1983)11月28日

72年 明 滥 船 木 (1)H 頌 Å 船 木

E 元 元 豆 神奈川県藤沢市下土棚430

砂代 理 人 弁理士 福田 信行 梅奈川県藤沢市下主郷430 外2名

蓝 富 審

干 升 子

邻参考文献

実開 昭52-78924 (JP, U) 爽開 昭57-32427(JP, U)

実公 昭52-78924 (JP, Y2)

Ι

の特許請求の範囲

1 屋根の傾斜方向に沿つて等関隔で設置した支 持材と、隣り合う支持材間に両側をそれぞれ固定 される金属瓦材と、上記支持材と金属瓦材の接続 部分を覆うべく該支持材上に固定されるカパー材 とを鑑え、上配金属瓦材およびカバー材は、それ ぞれ下方の上端部に上方の下端部を上から重ねて 順次下方から上方に葺く金属瓦屋模構造におい て、上記支持材は断面が逆U字状な長尺材で、こ の金属長尺材の頂部両側に上記金属瓦材画定用切 起片を設けるとともに頂部中央にカバー材固定用 切却片を設け、該金属瓦材およびカバー材には上 配各切起片に挿通すべき固定孔を穿設し、かつカ パー材の固定孔は、上方のカバー材の下端部によ つて覆われる上方位置に設けたことを特徴とする 25 金属瓦屋根構造。

発明の評細な説明

本発明は、金属瓦材を用いて葺く屋根構造に関 する。

間隔で支持材を固定し、隣り合うこの支持材間に 両側を圖定しながら金属瓦材を下方から順次章 き、さに金属瓦材と支持材の接続部を覆うように 支持材上にカバー材を闊定して構成されている。 り、この木材に対して現場で位置を決めながら釘

2

ため作業能率が基だ悪く、また釘を打つた部分か ら木材である支持材に雨水が浸み込んで支持材が 腐食するという問題があつた。

本発明は、このような従来構造の問題点を解消 するべくなされたもので、支持材として金属板を 断面が逆U字状の長尺材を用いることに着目し、 この金属製獎尺材に予め位置を定めて金属瓦材お よびカバー材を固定するための切起片を設け、他 方金属瓦材およびカパー材にはこの切起片に対応 10 する閩定孔を穿設して屋根工事の迅速化を図り、 同時に支持材の廃食の問題を解決したことを特徴 としている。カパー材の固定孔は、上方のカバー 材の下端部によって覆われる上方位置に設けるた め、雨仕舞も確実に行なうことができる。

以下、図示の実施例により本発明を説明する。 建築物の垂木1に直交する野地板2, 2…、お よび野地板2, 2…に敷かれる下地材3が固定さ れ、この下地構造部分の上面に、金属製長尺材か らなる支持材10、金属瓦材20、およびカバー 金属瓦屋根は一般に、屋根の傾斜に沿わせて等 20 材 3 0 の三要素からなる本発明の屋根構造が異か れる。

支持材10は、金属材を偲折形成した長尺の逆 U字状部 1 1 と、この逆U字状部 1 1 の下端両側 から外方に屈曲した接続縁12.12を有してい しかるに従来構造では支持材が木材からなつてお 25 る。逆U字状部11の頂部13の両側部には、予 め定めた所要の間隔で、金属瓦固定用切起片(以